INTERNATION OF THE SECOND SECO

<u></u>						-4	_						
1	Claim	<u> </u>	- ,-			ń	Dai	6					
70	Original		-			.					Γ	_	
٤	Origina	,									ł		
1	₩	4-	- -		<u> </u>	- -			_ _	<u>.</u>			! !
-	4	<u></u>	- -		<u> </u>	1			_ _				
-	12	4_			<u> _</u>	<u> </u>			_ _				
<u> </u>	3.	<u>. _</u> .							1				
<u> </u>	14	-	-									- 1	
-	5		[]				
	C		_ _						7			Ì	
<u>_</u>	7	1_							7-			٦	
<u> </u>	8		_ _						T		_	7	
	10				Ĺ				7			7	
	10					7	٦			T		7	
L	KII)	1			T	٦		1-	┪		1	
	173	T	T			Ť	7	_	1	7		+	
	13	T	T			1	7		\dagger	+		+	
	14	1	i	\exists		1	+	—	┼	\dashv		+	
	15	╅	1-	-		<u> </u>	-		┤	+		4	
-	1/3	 	+-	-		┼	4		┼	-+		4	
-	17	-	+			+	+		-	4		4	
-			╬			┼	+		 	4		1	
-	18	-		-		┼_	4			4.		1	
	17	_	┼	4	<u> </u>	┞-	_		_			1	
<u></u>	20	<u> </u>	_	_						-		T	
	21	<u> </u>	_				T			7		7	
	22 23								_	Ť		İ	
_	źś			\exists			Ť		<u> </u>	7		\dagger	
				1	·		Ť		 	+		†	
Ĺ	35 35		T	\top			1		<u> </u>	\dagger		†	
	26		Γ	T			1	-		+		t	
	27			Т			7			+		t	
	27 28 29 30			1			Ť		_	+		+	
	29			Ť			十		_	╁		╁	
	30			7		_	†-	-		+		╁	
	31 32		-	十			+-			+		{-	
	32		1	\dagger			╁		-	╁		╀	
	22		-	╁			╁			-}-		╀	
	33 34			╣			+			- -		_	
	35			+	-		╀			4		L	
	37	-		+	\dashv		╀			1		_	
	37			╣-			╀			4_		L	
-+	30			+-	-		╀	-1		1		Ŀ	
	쑝			+-	-		-	4		<u> </u>		Ĺ	
	37 			╀			╀			1_			
	40			1_	_		L						
	<i>t</i> /			L	\perp			-1		7		_	
	424			1_						1-	\neg	_	7
 •	43	!		1_				\Box		1-	-		\neg
	"			_				7		1-	\dashv	_	\dashv
_	45				1		_	7		j	\dashv		\dashv
	4	-1		ī	7		_	\dagger		i-	-		
2	19	<u>ا</u> -		<u> </u>		-	_	- -		-	-		_
1/	37 38 39 40 41 42 44 45 46 78			_	+-			+		_	-		_
-		3212	-	Lag									-{
	7		Ì							_	٦.	_	_
6	0	1	\neg	_	+	+		- -		_	+	_	\dashv

BEST AVAILABLE COPY

SYMBOLS
Rejected
(Incough numberal) Canceled
N Non-elected
A Appeal O , Objected

Ctaim Date Image: State of the control of the cont			12:							_		_	<u>·</u>		<u>:</u>	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		-	raim F	+-	_		7	_	7	<i>y</i> a	ie T	_		-		r
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		Final	Origing													
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		_	+7	· -		_	╅	_	╅╴		├-	\dashv		+		
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		_	5	7	寸		7		╁		╆	\dashv		┿		
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1		53	Ĭ	ᅵ	_	7		+		+-	ᅥ		╁	_	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		_	54	4	\exists	_	-¦-		┪	_	†	٦		+-	_	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			55	7		$\overline{}$	T	_	+	_	-	٦		┿	-	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			56				†		\dagger	_	-	-†	_	+	-	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			57				7	_	1	_		٦	_	 	ᅥ	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1		58						7			7		1	٦	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		59	1	\perp							1	_	1	٦	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	1		60	1	4		\perp	•				I		Γ	\neg	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		61	1	\perp		1	_						Τ	7	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	•	62	4-	_		1							$oxed{oxed}$	\Box	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	_	63	4_	4		1		\perp					L	\Box	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		64	<u>'</u>	4	_	1	_	1_		_	1				
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		65	-	4		1		1			1			\cdot	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		66	1	4		\downarrow		\perp		_	1				
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ŀ		67	-	-		+		╄	4		4		L	_	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	}		48	-	-	<u></u>	\downarrow		↓	4		4		L	\downarrow	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	}	_	61	<u> </u>	+		╀		 	4		4		_	4	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	}	-	70	-	- -		1		┡	_		1		L	1	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-		71	-	+		╀		 	4		4		L	4	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	-	12	-	+		╀		-	4		1		L	4	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	}		711	-	+		╀		-	4		+		ļ_	4	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		7	<u> 11</u>	-	+		╁		-	+		+		-	4	
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	r	7	76	-	+		╁	_	╁	+		╁		-	+	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95	r	\neg	77	_	+		+	_	1	7		+		-	+	\dashv
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95			78		1	_	T	_	1	1		†		-	+	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95			79		Τ		T			1		†		\vdash	+	\neg
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95			80							7	•	1			十	
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	Ŀ	\downarrow	81				Γ			1		T			\top	
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	L	4	83		1					I		Τ			T	
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	L	4	93		1		L					Γ	,		Ţ	
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	-	4	24		\downarrow		L		L						Ι	
87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97	-	4	85		4		Ļ			1		L				
93 94 95 96 97 98	┝	4	16		╀	_	L	_		1		L	_		1	
93 94 95 96 97 98	-	- 1	6		╁		L	_		1		1	_		1	
93 94 95 96 97 98	-	- 6	20		╀	\dashv		4		+		┞			╀	
93 94 95 96 97 98	-	-10	27	_	╁	\dashv	_	\dashv		╀		┝	-		+-	{
93 94 95 96 97 98	-		끍	_	╁	-	_	┥		╁	_	-	\dashv		╀	{
93 94 95 96 97 98	-	-	2		╁	-	_	┥		╀	_	┝	-		╁	
96 97 7	_	1	19		╁	+		┪		╁		┝	+		╁	
96 97 7		ζ	4		1	7	-	7		╁		-	┪		╁	\dashv
96 97 7		4	15	_	\vdash	7	_	+		╁	_	-	+	-	t	\dashv
98		9	6		1	\dagger	_	+		+	ᅱ	_	+	_	1	-
98		9	7			\top		+		۲		_	+		Γ	
99		10	X		-	+	-	4		-	-	T.C	-			-
	4	+	扩	1 0.2	-	-		4		-	-	-	+	_	-	7
1001	_	 	<u>Z</u> j.		-	+		+		L	4	_	+		-	
		14.6	V I		_	1	_	1		_	_1		1			